(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. August 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/075918 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: F28D 1/047

F28F 1/32,

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001095
- (22) Internationales Anmeldedatum:

3. Februar 2005 (03.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

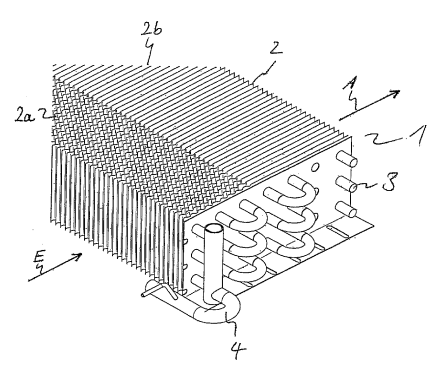
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 006 276.5 9. Februar 2004 (09.02.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LINDE KÄLTETECHNIK GMBH & CO. KG [DE/DE]; Sürther Hauptstrasse 173, 50999 Köln (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRÄUMER, Tino [DE/DE]; Von-Ketteler-Strasse 37, 67550 Worms (DE). KRIEGER, Thomas [DE/DE]; Christine-Brückner-Weg 16, 64560 Riedstadt (DE). NEUMANN, Uwe [DE/DE]; Hasengartenstrasse 9a, 65189 Wiesbaden (DE). REHKLAU, Andreas [DE/DE]; Am Ölberg 37, 96450 Coburg (DE).
- (74) Anwalt: KLUNKER.SCHMITT-NILSON.HIRSCH; Winzererstrasse 106, 80797 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: PARTIALLY STRUCTURED HEAT EXCHANGER LAMINAE
- (54) Bezeichnung: TEILSTRUKTURIERTE WÄRMETAUSCHERLAMELLEN



(57) Abstract: The invention relates to a heat exchanger (1), particularly a heat exchanger (1) for a refrigerating item of furniture, comprising several laminae (2) which are arranged in a substantially parallel manner. According to the invention, at least some of the laminae (2) are partially not smooth preferably corrugated and partially smooth (2b).

005/075918 A1 |||



PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6fentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Beschreibung

Teilstrukturierte Wärmetauscherlamellen

Die Erfindung betrifft einen Wärmetauscher, insbesondere Wärmetauscher für ein Kühlmöbel, aufweisend mehrere, im Wesentlichen parallel zueinander angeordnete Lamellen.

5

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft femer ein Kühlmöbel mit wenigstens einem Wärmetauscher.

Unter dem Begriff "Wärmetauscher" seien nachfolgend alle Arten von Wärmetauscher, insbesondere jedoch Verdampfer und Kühler für Kühlmöbel und (Decken)Luftkühler, wie sie bspw. in Kühlräumen zum Einsatz kommen, zu verstehen.

Unter dem Begriff "Kühlmöbel" seien nachfolgend alle Arten von Warenpräsentationsmöbeln, die wenigsten einen gekühlten Warenraum aufweisen, zu verstehen. Hierbei ist es unerheblich, ob der oder die gekühlten Warenräume für die so genannte Normalkühlung oder die sogenannte Tiefkühlung ausgebildet sind.

Bei gattungsgemäßen Wärmetauschern werden bisher drei unterschiedliche Lösungen bezüglich der Anordnung der Lamellen realisiert. Bei der ersten Lösung weisen alle Lamellen die gleichen Abmessungen auf und sind in regelmäßigen Abständen zueinander angeordnet. Bei der zweiten Lösungsmöglichkeit sind zwar die Abstände zwischen den einzelnen Lamellen identisch, jedoch weisen die Lamellen unterschiedliche Abmessungen – im Regelfall zwei unterschiedliche Abmessungen – auf. Bei der dritten Lösung werden zwei oder mehr hinsichtlich ihrer Abmessungen und Abstände zueinander unterschiedliche Lamellenpakete zu einem Wärmetauscher gekoppelt.

Den vorgenannten Lösungen ist jedoch gemein, dass die verwendeten Lamellen entweder vollständig gewellt oder vollständig glatt bzw. plan ausgebildet sind.

Von Nachteil bei der vorbeschriebenen ersten Lösungsmöglichkeit ist, dass im Falle vergleichsweise großer Abstände zwischen den Lamellen die Leistungsdichte des Wärmetauschers vergleichsweise gering ist. Werden die Abstände zwischen den

5

20

25

30

Lamellen deutlich verringert, so weist der Wärmetauscher eine verringerte Standzeit auf, da die Lamellen bzw. die durch sie gebildeten Zwischenräume relativ schnell vereisen bzw. verreifen. Die vorbeschriebene zweite Lösungsmöglichkeit erfordert einen vergleichsweise hohen Fertigungsaufwand und bietet darüber hinaus nur einen geringen Variationsgrad hinsichtlich des Lamellenabstandes. Auch die vorbeschriebene dritte Lösungsmöglichkeit weist einen sehr hohen Fertigungsaufwand auf.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, einen gattungsgemäßen Wärmetauscher anzugeben, der bei einem verringerten Fertigungsaufwand eine vergleichsweise hohe Leistungsdichte aufweist, ohne dass es hierbei zu einer Verringerung der Standzeit des Wärmetauschers kommt.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird ein gattungsgemäßer Wärmetauscher vorgeschlagen, der dadurch gekennzeichnet ist, dass zumindest einige der Lamellen teilweise nicht glatt und teilweise glatt ausgebildet sind.

Unter dem Begriff "nicht glatt" sei nachfolgend jede beliebige Formgebung für die nicht glatten Bereiche der Lamellen zu verstehen.

Vorzugsweise sind hierbei die nicht glatten Bereiche der Lamellen gewellt ausgebildet.

Entsprechend einer vorteilhaften Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Wärmetauschers sind die nicht glatten Bereiche der Lamellen im Eintrittsbereich des Wärmetauschers vorgesehen.

Unter dem Begriff "Eintrittsbereich" sei derjenige Bereich bzw. diejenige Seite des Wärmetauschers zu verstehen, über den bzw. über die das mittels des Wärmetauschers abzukühlende oder anzuwärmende Medium in die Bereiche zwischen den Lamellen eintritt.

Wie eingangs bereits erwähnt, betrifft die Erfindung ferner ein Kühlmöbel mit wenigstens einem Wärmetauscher.

Bei diesem ist nunmehr der oder wenigstens einer der Wärmetauscher als ein erfindungsgemäßer Wärmetauscher ausgebildet.

Der erfindungsgemäße Wärmetauscher sowie weitere Ausgestaltungen desselben, die Gegenstände der abhängigen Patentansprüche darstellen, seien im Folgenden anhand des in der Figur dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

Die Figur zeigt eine mögliche Ausführungsform des erfindungsgemäßen Wärmetauschers 1, wie er bspw. als Verdampfer in Kühlmöbel Anwendung findet. Derartige Wärmetauscher 1 sind aus einer Vielzahl von in gleichem Abstand angeordneten Lamellen 2 gebildet. Erfindungsgemäß sind diese Lamellen 2 nunmehr teilweise nicht glatt, vorzugsweise – wie in der Figur dargestellt – gewellt (Bereich 2a) und teilweise glatt (Bereich 2b) ausgebildet.

15 In der Figur ferner dargestellt sind die Eintrittsleitungen 3, für das bzw. den den Wärmetauscher 1 zugeführten Kältemittel bzw. -träger, sowie die entsprechende Austrittsleitung 4.

10

30

35

Das mittels des erfindungsgemäßen Wärmetauschers zu erwärmende oder zu kühlende Medium – im Falle der Verwendung des erfindungsgemäßen Wärmetauschers in einem Kühlmöbel stellt die in dem Kühlmöbel zirkulierende Luft dieses Medium dar – tritt über die Verdampfereingangsseite – dargestellt durch den Pfeil E – in den Wärmetauscher 1 bzw. die Lamellenzwischenräume ein und verlässt den Wärmetauscher 1 bzw. die Zwischenräume auf der Austrittsseite – dargestellt durch den Pfeil A.

Eingangsseitig weist der erfindungsgemäße Wärmetauscher 1 – im Vergleich zu einer Wärmetauscherkonstruktion, bei der die Lamellen plan ausgebildet sind – nunmehr eine höhere Leistungsdichte auf. Dies resultiert aus der Tatsache, dass aufgrund der nicht glatten Ausbildung der Lamellen 2a die effektive Oberfläche der Lamellen vergrößert und der Turbulenzgrad der Strömung des durch den Wärmetauscher 1 geführten Mediums erhöht wird.

Die im Zusammenhang mit der vorbeschriebenen ersten Lösungsmöglichkeit angeführten Nachteile werden durch die erfindungsgemäße

Wärmetauscherkonstruktion vermieden, wobei der Fertigungsaufwand in der Größenordnung der vorbeschriebenen ersten Lösungsmöglichkeit liegt.

Es ist vorzugsweise darauf zu achten, dass erst in dem Bereich, in dem die Lamellen 2

5 plan bzw. glatt ausgebildet sind (Bereich 2b), die ggf. nicht zu vermeidende

Taupunktunterschreitung und damit Kondensatbildung des abzukühlenden Mediums

erfolgt.

Patentansprüche

1. Wärmetauscher, insbesondere Wärmetauscher für ein Kühlmöbel, aufweisend mehrere, im Wesentlichen parallel zueinander angeordnete Lamellen, dadurch gekennzeichnet, dass zumindest einige der Lamellen (2) teilweise nicht glatt (2a) und teilweise glatt (2b) ausgebildet sind.

5

10

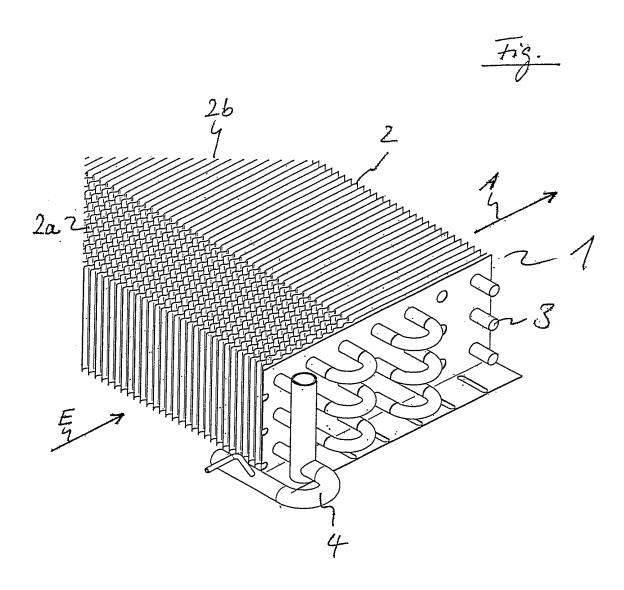
15

20

- Wärmetauscher nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die nicht glatten Bereiche der Lamellen (2a) im Eintrittsbereich (E) des Wärmetauschers (1) vorgesehen sind.
 - 3. Wärmetauscher nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die nicht glatten Bereiche der Lamellen (2a) gewellt ausgebildet sind.

4. Kühlmöbel mit wenigstens einem Wärmetauscher, dadurch gekennzeichnet, dass der oder wenigstens einer der Wärmetauscher als ein Wärmetauscher (1) gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3 ausgebildet ist.

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSII IPC 7	F28F1/32 F28D1/047		
	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	cation and IPC	
	SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification system followed by classific	tion symbols)	
IPC 7	F28F F28D		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	earched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data b	ase and, where practical, search terms used)
	ternal, PAJ, WPI Data		
	•		'
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-3
	vol. 2000, no. 10, 17 November 2000 (2000-11-17)		
	-& JP 2000 205779 A (MITSUBISHI LTD), 28 July 2000 (2000-07-28)	HEAVY IND	
	abstract; figures		
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-3
	vol. 007, no. 037 (M-193), 15 February 1983 (1983-02-15)		
	-& JP 57 188995 A (MATSUSHITA SE 20 November 1982 (1982-11-20)	IKO KK),	,
	abstract; figures		
Χ.	US 2003/196784 A1 (UTTER ROBERT	E)	1,4
	23 October 2003 (2003-10-23) paragraph '0016!		
	paragraph '0018!; figures 1-4		
		-/	
χ Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
-,	ategories of cited documents:	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international	cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
filing o	date ent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to
citatio	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or many	ventive step when the
other	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvio in the art.	us to a person skilled
later ti	han the priority date claimed actual completion of the international search	"&" document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
	7 June 2005	24/06/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Fax: (+31-70) 340-2040, 1x. 31 031 epo III,	Van Dooren, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP2005/001095

		PC1/EP2005/001095
·	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	I Delevent Analysis Ma
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 10, 31 October 1996 (1996-10-31) -& JP 08 152228 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 11 June 1996 (1996-06-11) abstract; figures 1,2	1-4
X	GB 448 815 A (ARTHUR BERNARD MODINE) 16 June 1936 (1936-06-16) page 2, line 115 - page 3, line 5; figures 8,9	1-3
X	FR 2 565 339 A (BUFFET JEAN) 6 December 1985 (1985-12-06) abstract; figures 1-3	1,3,4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No
PCT/EP2005/001095

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 2000205779	Α	28-07-2000	NONE		
JP 57188995	Α	20-11-1982	NONE		— <u>42 42 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 </u>
US 2003196784	A1	23-10-2003	US	6598295 B1	29-07-2003
JP 08152228	Α	11-06-1996	NONE		
GB 448815	Α	16-06-1936	NONE		
FR 2565339	Α	06-12-1985	FR	2565339 A1	06-12-1985

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/001095

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F28F1/32 F28D1/047

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F28F F28D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 10, 17. November 2000 (2000-11-17) -& JP 2000 205779 A (MITSUBISHI HEAVY IND LTD), 28. Juli 2000 (2000-07-28) Zusammenfassung; Abbildungen	1-3	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 007, Nr. 037 (M-193), 15. Februar 1983 (1983-02-15) -& JP 57 188995 A (MATSUSHITA SEIKO KK), 20. November 1982 (1982-11-20) Zusammenfassung; Abbildungen	1-3	
X	US 2003/196784 A1 (UTTER ROBERT E) 23. Oktober 2003 (2003-10-23) Absatz '0016! Absatz '0018!; Abbildungen 1-4	1,4	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 17. Juni 2005	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Van Dooren, M
Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation es Aktenzeichen
PCT/EP2005/001095

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 10, 31. Oktober 1996 (1996-10-31) -& JP 08 152228 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 11. Juni 1996 (1996-06-11) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1-4
X	GB 448 815 A (ARTHUR BERNARD MODINE) 16. Juni 1936 (1936-06-16) Seite 2, Zeile 115 - Seite 3, Zeile 5; Abbildungen 8,9	1-3
X	FR 2 565 339 A (BUFFET JEAN) 6. Dezember 1985 (1985-12-06) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3	1,3,4

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internation s Aktenzeichen
PCT/EP2005/001095

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument			Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 20	00205779	Α	28-07-2000	KEINE			
JP 57	 188995	Α	20-11-1982	KEINE			
US 20	03196784	A1	23-10-2003	US	6598295 B1	29-07-2003	
JP 08	152228	Α	11-06-1996	KEINE			
GB 44	8815	Α	16-06-1936	KEINE	الناد مير جمر بحد احد مدر بدر پي _ن هي کنا نصا ناي هي بدو الناد		
FR 25	 65339	Α	06-12-1985	FR	2565339 A1	06-12-1985	